

# MIO-SONIC

Mio-Sonic ist das kompakte und leistungsstarke Ultraschallgerät, das sich sehr gut bei Muskelkontrakturen und Gelenksteifheit eignet.

## MEDIZINPRODUKT DER KLASSE IIa

Mio-Sonic ist ein CE0068-zertifiziertes Medizinprodukt

## LIEFERUMFANG

- ✓ Tragbares Gerät
- ✓ Medizinisches Netzteil
- ✓ Ultraschall-Gel
- ✓ Gebrauchsanleitung
- ✓ Etui für den Transport und die Lagerung
- ✓ Verpackungsschachtel

## MERKMALE

- ✓ Professionelles Ultraschallgerät
- ✓ 9 Programme
- ✓ Ultraschall von 1 MHz mit maximaler Leistung von 6.4 Watt, maximale Intensität von 1,6 W/cm<sup>2</sup> an der Oberfläche;
- ✓ Kollimierter Ultraschallstrahl für ein optimales Durchdringen durch das Gewebe;
- ✓ 3 Helligkeitsstufen des Ultraschallstrahls: 0,08 W/cm<sup>2</sup> (schwach) - 0,8 W/cm<sup>2</sup> (mittel) - 1,6 W/cm<sup>2</sup> (hoch);
- ✓ Betrieb mit speziellem medizinischem Netzteil;
- ✓ Nur für den direkten Einsatz am Körper geeignet (keine Immersion).

## GERÄTEABMESSUNGEN

200 x 47 x 69 mm

## GEWICHT

190 g



# MIO-SONIC

## BEHANDLUNGEN

### BEHANDLUNGEN

Osteoporose	Tendinitis	Bursitis	Entwässerung
Arthritis	Pubalgie	Brachialgie	Modellierung
Neuralgie	Fersensporn	Duplay-Krankheit	Dehnungsstreifen
Zervikalgie	Prellungen	Chondropathien	Microlifting
Ischialgie	Zerrungen	Cruralgie	Falten
Lumbalgie	Blutergüsse	Akne	Phonophorese
Karpaltunnel	Ödeme	Venöse Stase	Kavitation Arme
Tennisarm	Lymphödeme	Kontrakturen	Kavitation Bauch
Ellenbogenentzündung	Adhärenz	Krämpfe	Kavitation Beine
Periarthritis	Algodystrophie	Massagen	Kavitation Gesäß

## HIGH-TECH KONZENTRAT

Innovativer High-Performance Apparat für die Behandlung zu Hause sowie ambulante Behandlungen. Es vereint kompakte Größe und die einfache Handhabung bei außergewöhnlicher Präzision, damit ist das Gerät das kleinste und leichteste der Welt.

Die Handhabung und das geringe Gewicht erlauben den Langzeiteinsatz ohne Ermüdung der Hände. Welchen Sinn hätte es, den Schmerz in einem Bereich zu lindern, wenn durch die Behandlung Schmerzen in der Hand verursacht würden?

Der Einsatz ist für folgende Anwendungen bestimmt:

- ✓ Schmerztherapie
- ✓ Sport-Behandlungen
- ✓ Ästhetische Medizin